

Názov úlohy: OFFICE		Rozhodca:		Mgr. Jana Kaššová, Bc. Radek Mathauser				Úloha č. 3	
Časový limit pre splnenie úlohy:	10 min	Podpis rozhodcov:						Posádka:	
Postup posádky	1	2	3	4	5	6	Maximálny počet bodov	Počet získaných bodov	Správny postup
1. prvotné vyšetrenie + vyhodnotenie stavu pacientky, dg. NZO zahájenie KPR	Bezpečnosť prostredia, použitie OOPP, využitie laickej KPR	Prvotné vyšetrenie: vedomie, dýchanie, krvý obeh	Privolania RLP/VZSS posádky	kompresie hrudníka (hlbka, frekvencia, uvoľňovanie)	bimanuálne držanie masky, O2 vysokým prietokom	včasné nalepenie stimulačných elektród	170		Overenie bezpečnosti a NZO. Privolanie lekára. Vykonávanie kvalitných kompresii hrudníka, bimanuálna ventilácia pacienta s vysokým prietokom O2 a rýchle nalepenie elektród.
	10+10+20	10+10+10	20	10+10+10	10+10	30			
2. vedenie KPR/ALS	kompresie hrudníka (hlbka, frekvencia, uvoľňovanie)	ventilácia (SDV, vzduchovod) + O2, ETCO2	ventilácia supraglotickou pomôckou + O2 + ETCO2	ventilácie - ETI + O2 + ETCO2	nalepenie stimulačných elektród, správna poloha elektród	1. analýza srdcového rytmu, určenie nedefibrilovateľného rytmu	170		Pokračovanie v kvalitných kompresiiach, správna ventilácia a kvalitné zasietenie D.C., správna poloha elektród podľa odporúčaní, správne vykonanie analýzy rytmu a správna vyhodnotenie rytmu.
	10+10+10	10+20+20 alebo 20+20+20 alebo 30+20+20			20+20	30			
3. ALS, 4H+4T	zaistenie I.V./I.O. vstupu, včasné podanie Adrenalinu	hypoxia (odhalenie, riešenia)	nahlas premýšľať o: hypovolemii, hypo/hyperkalemii, hypotermii	TPNO (odhalenie, riešenie)	nahlas premýšľať o: tamponáde srdca, trombembolickej príčine, toxínoch	2. analýza srd.rytmu (2 minuty po prví analýze) defibrilovateľný srd.rytmus	230		Správne zaistenie vstupu - miesto, postup. Včasné podanie Adrenalinu, aktívne riešenie 4H+4T a odstraňovanie pravdepodobných príčiny NZO. Správne vykonaná analýza rytmu, s minimálnym prerušením kompresii a hmataním pulzu + správne určenie rytmu.
	20+20	30+30	10+10+10	30+30	10+10+10	30			
4. ALS nefedibrilovateľný/defibrilovateľný srdcový rytmus	kompresie hrudníka (hlbka, frekvencia, uvoľňovanie)	podanie defibr. výboja - správna energia, prerušenie kompresii pod 3s	ventilácia + O2, ETCO2 (frekvencia, dychový objem)	KPR 30:2	3. analýza srd.rytmu (2 minuty po druhej analýze) organizovaný rytmus, SF 95/min.	Zistenie ROSC (srdcový rytmus, SF na a.karotis, ETCO2)	210		Vysokokvalitné kompresie hrudníka, bezpečná defibrilácia, správne vedená ventilácia s meraním ETCO2, dodržanie pomeru 30:2. Správne vykonaná analýza rytmu, s minimálnym prerušením kompresii a hmataním pulzu + správne určenie rytmu. Ukončenie resuscitácie pri ROSC.
	10+10+10	15+15	10+10+10+10	30	30	30			
5. poresuscitačná ABCDE	A (DF, farva pokožky, ETCO2, SpO2)	B (posluchový nálež + liečba AB, poklep, stabilita hrudníka, trachea)	C (SF, TK, EKG12, KN)	D (GCS/AVPU), glykémia, zrenice, toxíny)	E (TT, celkové vyšetrenie, anamnéza)	smerovanie do správneho zariadenia	180		ABCDE postup pri ROSC podľa odporúčaní ERC 2021.
	10+10+10+10	10+10+10+10	10+10+10+10	10+10+10	10+10	10			
6. Bonusové body	Komunikácia s laickým záchrancom	Komunikácia v posádke	tímová práca pri KPR (striedanie sa pri výkonoch, komunikácia v tíme)				40		Efektívna komunikácia, efektívna práca.
	10	10	20						
Spolu:							1 000		